

# Barómetro de consumo 2007



## Ficha técnica

---

**Universo:** Población General de 14 años o más.

**Muestra:** 3.218 casos, lo que conlleva un error teórico de muestreo del  $\pm 1,74\%$ , para el supuesto de muestreo aleatorio simple, al Nivel de Confianza del 95,5% ( $p=q=0,5$ ).

**Ámbito:** Nacional, con la siguiente distribución según regiones geográficas:

**Zona 1** Galicia (261 casos)

---

**Zona 2** País Vasco (193 casos)

---

**Zona 3** Navarra (134 casos)

---

**Zona 4** Mediterránea (489 casos)

---

**Zona 5** A.M. Barcelona (327 casos)

---

**Zona 6** Andalucía (537 casos)

---

**Zona 7** A.M. Madrid (415 casos)

---

**Zona 8** Norte Centro (435 casos)

---

**Zona 9** Centro Sur (273 casos)

---

**Zona 10** Islas Canarias (154 casos)

---

**Proceso de muestreo:** Para la extracción de cada segmento se realizó un muestreo polietápico estratificado proporcional por tamaño de hábitat y no proporcional por región geográfica; con selección aleatoria de puntos de muestreo (localidades) y selección aleatoria del hogar a partir de listado telefónico.

**Ponderación:** Para la obtención de los resultados totales se ha efectuado la ponderación de las muestras regionales, a fin de reequilibrar su peso de acuerdo con el que proporcionalmente les corresponde en la población general.

**Tipo de entrevista:** Telefónica con cuestionario semiestructurado de 17 - 19 minutos de duración.

**Trabajo de Campo:** Realizado entre el 31 de Octubre y el 14 de Diciembre de 2006.

**Supervisión, Depuración, Codificación y Grabación.**

## Regiones geográficas contempladas en el estudio



## Distribución de la población

Zona	Población (miles)	Zona	Población (miles)
Z.1 Galicia	2.696	Z.6 Andalucía	7.358
Z.2 País Vasco	2.083	Z.7 A. M. Madrid	4.986
Z.3 Navarra	556	Z.8 Norte Centro	5.535
Z.4 Mediterránea	8.848	Z.9 Centro Sur	3.256
Z.5 A. M. Barcelona	3.697	Z.10 Islas Canarias	1.694
<b>TOTAL</b>	<b>40.709</b>		

Fuente: INE Censo de población 2001

barometro@fundacioneroski.es

© FUNDACIÓN EROSKI

